Patent Number:

DE932709

Publication date:

1955-09-08

Inventor(s):

SOLINGEN KARL KUELL; DUESSELDORF ADOLF SCHWEDHELM

Applicant(s):

W KAMPSCHULTE & CIE SOLINGEN D

Requested Patent:

DE932709

Application Number: DE1952K015340 19520831

Priority Number(s):

DE1952K015340 19520831

IPC Classification:

EC Classification:

C25D3/38

Equivalents:

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Description

Verfahren zur Abscheidung von glatten und glänzenden Kupferüberzügen Die Abscheidung von glatten und glänzenden Kupferüberzügen aus sauren Kupferelektrolyten mit Hilfe von Kolloiden, Gelatine, Gummi, Melasse oder Phenol und seinen Derivaten oder oxyhetero- cyclischen Verbindungen wie Piperonal in Verbin dung mit Moiybdänsalzen ist bekannt.

Es wurde nun gefunden, dass bei Zugabe von drei fach ungesättigten Alkoholen zu einem sauren Kup ferelektrolyten in Verbindung mit Thiophenol oder dessen Derivaten sehr glatte überzöge zu, erzielen waren und dass die Konzentration des Glanzbildners im Elektrolyten, in diesem Falle i, q.-Butindiol oder Propargylnlkohol oder einer Mischung beider im Gegensatz zu den bekannten Glanzbildnern, in be- deutend weiteren Grenzen gehalten werden konnte. Durch die Zugabe von Thiophenol und dessen Derivaten konnte in Verbindung mit dreifach un gesättigten Alkoholen eine wesentliche Glanz steigerung der Kupferüberzüge erreicht werden. Ausserdem war eine Erhöhung der Stromdichte im kalten sowie im temperierten Bade bei Anwesenheit von dreifach ungesättigten Alkoholen zu verzeichnen. Beispiel 25o g/1 Kupfersulfat, crist.

25 g/1 Schwefelsäure (66 Be) 0,05 g/1 Propargylalkohol 0,0i g/1 Thiophenol.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Claims

PATENTANSPRUCH: Verfahren zur Abscheidung von glatten und glänzenden Kupferüberzügen aus sauren, wäL3ngen Kupfersalzlösungen, gekennzeichnet durch einen Zusatz von dreifach ungesättigten Alko holen in Verbindung mixt Thiophenol oder dessen Derivaten. Angezogene Druckschriften: Deutsche. Patentschrift .Nr. 688 r55; deutsche Patentanmeldungen Nr. K6716 VIa/ 48a (Patent848890) und M 1:2434 VI a / 48 a (Patent 874 100) ; USA.-Patentschrift Nr. 2526 999.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

		<i>*</i> •
		>3
		,
	1	
•		
	240	

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



AUSGEGEBEN AM 8. SEPTEMBER 1955

DEUTSCHES PATENTAMT

PATENTS CHRIFT

M: 932 709
KLASSE 48a GRUPPE 607

K 15340 VIa / 48a

Karl Küll, Solingen und Adolf Schwedhelm, Düsseldorf sind als Erfinder genannt worden

Dr. W. Kampschulte & Cie, Solingen

Verfahren

zur Abscheidung von glatten und glänzenden Kupferüberzügen

Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 31. August 1952 an Patentanmeldung bekanntgemacht am 17. März 1955 Patenterteilung bekanntgemacht am 11. August 1955

Die Abscheidung von glatten und glänzenden Kupferüberzügen aus sauren Kupferelektrolyten mit Hilfe von Kolloiden, Gelatine, Gummi, Melasse oder Phenol und seinen Derivaten oder oxyheterocyclischen Verbindungen wie Piperonal in Verbindung mit Molybdänsalzen ist bekannt.

Es wurde nun gefunden, daß bei Zugabe von dreifach ungesättigten Alkoholen zu einem sauren Kupferelektrolyten in Verbindung mit Thiophenol oder dessen Derivaten sehr glatte Überzüge zu erzielen waren und daß die Konzentration des Glanzbildners im Elektrolyten, in diesem Falle 1, 4-Butindiol oder Propargylalkohol oder einer Mischung beider im Gegensatz zu den bekannten Glanzbildnern, in be-

deutend weiteren Grenzen gehalten werden konnte.

Durch die Zugabe von Thiophenol und dessen
Derivaten konnte in Verbindung mit dreifach ungesättigten Alkoholen eine wesentliche Glanzsteigerung der Kupferüberzüge erreicht werden.
Außerdem war eine Erhöhung der Stromdichte im
kalten sowie im temperierten Bade bei Anwesenheit
von dreifachungesättigten Alkoholen zu verzeichnen.

Beispiel

250 g/l Kupfersulfat, crist. 25 g/l Schwefelsäure (66° Bé) 0,05 g/l Propargylalkohol 0,01 g/l Thiophenol. **4**5

PATENTANSPRUCH:

Verfahren zur Abscheidung von glatten und glänzenden Kupferüberzügen aus sauren, wäßrigen Kupfersalzlösungen, gekennzeichnet durch einen Zusatz von dreifach ungesättigten Alkoholen in Verbindung mit Thiophenol oder dessen Derivaten.

Angezogene Druckschriften:
Deutsche Patentschrift Nr. 688 155;
deutsche Patentanmeldungen Nr. K 6716 VIa/ 10
48a (Patent 848 890) und M 12434 VIa/48a
(Patent 874 100);
USA.-Patentschrift Nr. 2 526 999.

BEST AVAILABLE COPY